

## EA988MD-4(強力型ケーブルプラー)取扱説明書

このたびは、本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、この「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。



### ⚠ 危険

間違ったご使用をされますと、けがや死亡事故につながる危険があります。

仕様				
機種	能力	最大揚程	ケーブル径	重量
EA988MD-4	4t	1.8m	8mm	14.8kg

#### 揚げ・牽引作業の操作方法について(図 - 1 参照)

金具A(スプリングの付いた金具)を矢印(ア)の方向に押し下げることにより、送り爪とラチェットホイールを噛み合わせます。

操作ハンドルを矢印(イ)の方向に持ち上げます。

操作ハンドルを往復操作することで、ケーブルを巻き上げ、揚げ・牽引作業が行えます。

#### ケーブルの引き出し方について(図 - 1 参照)

本体側フックをアンカーにしっかりと掛けてください。

金具A(スプリングの付いた金具)を矢印(ウ)の方向に押し上げてください。

操作ハンドルを矢印(エ)の方向に倒してください。

止め爪を矢印(オ)の方向に押ししてください。

上記の操作でラチェットホイールが解放され、ケーブルを手で引き伸ばすことができます。

(モデル参考図)

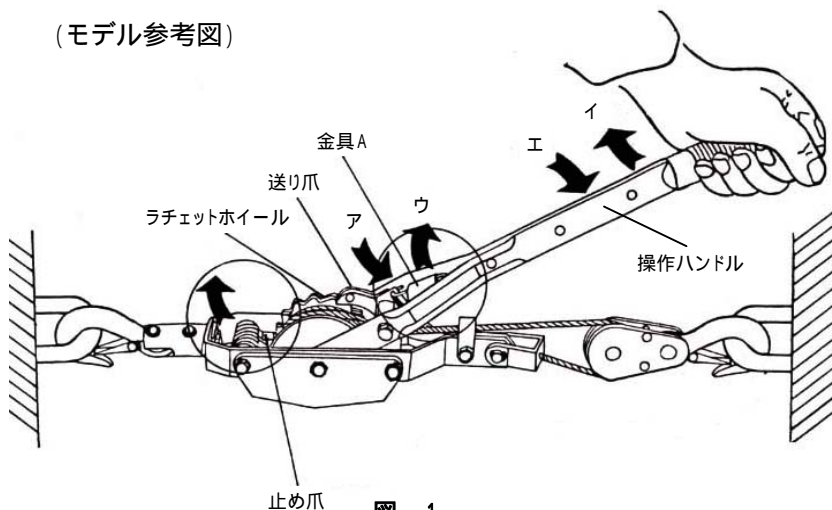


図 - 1

(実際の形状)



### ケーブルの張りの調整(ゆるめ方)について(図 - 2, 3参照)

金具A(スプリングの付いた金具)を矢印の方向に押し下げます。

操作ハンドルを矢印の方向に、送り爪が止め爪を押してラチェットホイールから離れるまで倒します。

ハンドルを“カチッ”と音がするまで戻してください。



～ の操作で、ラチェットホイールのギヤ1個分ゆるめることができます。  
さらにゆるめる必要がある場合、この操作を繰り返してください。



**注意** ・操作中は急激な操作ハンドルの動きは避けてください。  
・均一の安定した力で操作ハンドルを保持してください。

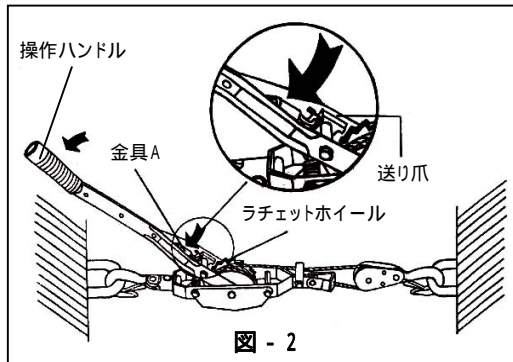


図 - 2

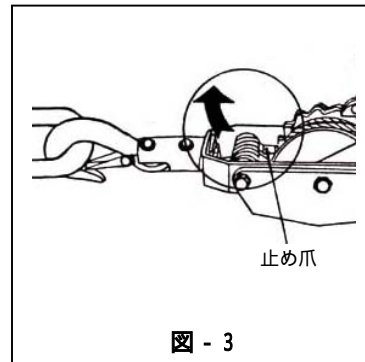


図 - 3

### 注意事項



**注意** 以下の項目をよくお読みの上、本機が安全に保守されているか、作業の状況に適切かどうかをお確かめください。

- ・ケーブルにほつれ・よれ・切れた燃り線・ねじれなどがないか定期的に点検してください。  
上記の状況が一つでも起こった場合、ケーブルの交換が必要です。
- ・角張った所の周囲や覆いかぶさった状態で、ケーブルを引かないでください。
- ・いかなる物でもケーブルを巻きつけての使用や、フックをケーブルに引っかけての使用は避けてください。
- ・過負荷をかけないでください。許容荷重を把握の上、ご使用ください。
- ・故障の原因になりますので、パイプなどを利用して、操作ハンドルに過剰な力をかけないでください。
- ・軸(ラチェットホイール)に巻かれているケーブルが、3巻き以下では操作しないでください。
- ・必ず牽引作業のために取り付けられたスリング、アイボルトなどをご使用ください。そして、プーラーのフックが完全に引っかけられているか確認してください。
- ・本機を人の昇降などに使用しないでください。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目8番14号

TEL.06-6532-6226 FAX.06-6541-0929